# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04185130 A(43) Date of publication of application: 02.07.1992

(51) Int. CI H04J 13/00

H04B 7/08, H04L 1/06

(21) Application number: 02315556 (71) Applicant: CLARION CO LTD (22) Date of filing: 20.11.1990 (72) Inventor: HASHIMOTO TAKESHI

# (54) DIVERSITY RECEIVER FOR SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION

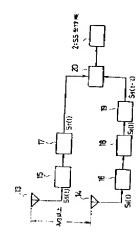
# (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the effect of a multi-path and to attain stable transmission reception by providing a 2nd antenna parted spatially with respect to a 1st antenna and taking the signal of the 2nd antenna non-correlation from the signal of the 1st antenna.

CONSTITUTION: The receiver consists of antennas 13, 14, filters 15, 16, amplifiers 17, 18, a delay device 19 and a synthesizer 20 or the like. Then the distance between the antennas 13, 14 is spatially parted by  $\lambda/3$  ( $\lambda$  is a wavelength of a carrier) or over so that an SS reception signal  $S_5(t)$  from the antenna 13 and an SS reception signal  $S_6(t)$  from the antenna 14 are almost in non-correlation. Thus, the SS signal received by the antenna 14 reaches an independent reception signal level. For example, a phase difference of a carrier in the correlation spike is 0° (synchronization), the syn-

thesized correlation spike is not almost suppressed. Thus, the effect of the multi-path is reduced and stable transmission reception is attained.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio



# ® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-185130

50Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月2日

H 04 J 13/00 H 04 B 7/08 H 04 L 1/06 A 7117-5K C 9199-5K 9199-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

スペクトラム拡散通信用ダイバーシチ受信装置

②特 顧 平2-315556

②出 願 平2(1990)11月20日

@発明者 橋本 武志

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリオン株式会社内

⑪出 願 人 クラリオン株式会社 東京都文京区白山5丁目35番2号

四代 理 人 弁理士 永田 武三郎

# 明 和 書

# 1. 発明の名称

スペクトラム拡散通信用ダイバーシチ受信装

# 2. 特許請求の範囲

第1のアンテナと、

鉄第1のアンテナに対し空間的に離れた第2の アンテナと、

第2のアンテナからの信号を所定時間遅延せし める遅延手段と、

上記第1のアンテナからの信号と上記遅延手段 の出力を合成する合成手段と、から成ることを特 徴とするスペクトラム拡散通信用ダイバーシチ受 信装置。

# 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明はスペクトラム通信用として好適なダイ パーシチ受信装置に関する。

# [発明の概要]

空間的に離れた2つのアンテナを有し、これら アンテナで受信されるSS信号の一方を遅延させ て合成することにより、マルチパスの影響を低減 させるダイパーシチ装置である。

# [従来の技術]

スペクトラム拡散通信方式(以下SS通信方式 と略す)は、通常の狭帯域通信方式(FM等)と 比較してマルチパスフェージングに強い方式とし て知られている。しかし、直接波と反射波の遅延 時間差がPN符号2チップ長以内の時は、必ずし もそうとはいえない。

この問題を明らかにするため、第5図に示すように、SS送信機1からSS受信機2に至る伝輸路において、直接経路と反射経路が存在し、SS受信機2は直接波と反射波を受信する場合について考える。ここで、直接波と反射波の信号レベルは等しく、SS受信機2における相関器としてコンポルバを用いたとする。

まず、SS受信機2において直接波を受信した とき、コンボルバにおいて、直接波の受信PN符 号とその時間反転した参照PN符号との相関演算が行なわれ、第6図に示すような相関スパイクと呼ばれる相関出力が得られる。なお、パルス幅T は、PN符号1チップ号となる。

次に、直接波に続いて、同レベルの反射波を受信した場合、直接波に対する反射波の遅延時間差がPN符号2チップ長以内の時は、直接波による相関スパイクが干渉することになる。

例えば、直接波と反射波の遅延時間差がPN符号2チップ長以内で、それぞれの受信信号に対する相関器出力の相関スパイク中のキャリアの位相差が180°(逆相)の場合は、合成された相関スパイクは第7図で示すようにほとんど抑圧されるため、SS通信方式の特長であるプロセスゲインによるS/N改善効果が期待できなくなり、従って、データ復興性能も劣ってしまう。

なお、この問題は、相関器としてマッチドフィルタ等を使用しても同じことがいえる。

従来方式におけるこのような問題点に対する解

ルに相当する)の大小比較を行ない、選択スイッチ12は、包絡線比較器ししからの比較情報より、受信信号レベルの大きなほうを選択してSS受信機2に出力する。これにより、受信されるSS信号のS/Nが改善され、データ復調性能の向上が 棚待できる。

# [発明が解決しようとする課題]

しかし、この従来の選択ダイバーシチ方式は、 検波器9.10、包絡線比較器11、選択スイッ チ12等の数多い回路部品が必要で、装置の小型 化、コストの面で不利となり、また、選択スイッ チ12でのスイッチングノイズの発生がデータ復 調性能に影響するという問題点があった。

# [発明の目的]

本発明の目的は比較的簡単な構成で、マルチバスの影響を低減し、安定した送受信を可能とする ためのダイバーシチ受信装置を提供するにある。

# [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明のスペクトラ ム鉱散通信用ダイバーシチ受信装置は、第1のア 決法としては、狭帯域通信方式と同様に各種ダイパーシチ方式が考えられる。ダイバーシチ方式は、統計的に相関の小さい複数の受信信号を利用する もので、例えば、第8図に示すような選択ダイパ ーシチ方式がある。

この方式は、アンテナ3・4、フィルタ5・6、 増幅器7・8、検波器9・10、包絡線比較器1 1、選択スイッチ12等からなるもので、アンテナ3と4の距離を空間的に入/3(入:搬送液の 波長)以上離すことにより、アンテナ3からのS S受信信号S、(t)とアンテナ4からのSS受 信信号S。(t)がほぼ無相関になるということ を利用している。以下第8図の各部の動作につい て述べる。

フィルタ 5 、 6 は S 、 ( t ) 及び S 、 ( t ) 以外 の帯域の信号の除去を行ない、増幅器 7 、 8 は S 、 ( t ) 、 S 、 ( t ) の増幅を行なう、検波器 9 及び 1 0 は、 S 、 ( t ) 及び S 、 ( t ) の包絡線検波を行ない、包絡線比較器 1 1 は、検波器出力 S 、 ( t ) 及び S 、 ( t ) 及び S 、 ( t ) の包絡線 ( 受信信号レベ

ンナテと、鉄第1のアンテナに対し空間的に離れた第2のアンテナと、第2のアンテナからの信号を所定時間選延せしめる遅延手段と、上記第1のアンテナからの信号と上記遅延手段の出力を合成する合成手段と、を偏えたことを奨旨とする。 [作用]

第2のアンテナの信号は第1のアンテナの信号とは無相関で、そのレベルは独立であり、従って合成出力に応答するSS受信機の相関スパイクがマルチパスにより抑圧されることがなくなる。

# [実施例]

以下本発明の実施例を図面を参照して説明する。 第1図は本発明によるSS通信用ダイバーシチ装 置の一実施例を示す。この装置は、アンテナ13。 14、フィルタ15、16、増幅器17,18、 遅延器19、合成器20等からなる。

次に上記実施例の動作の説明を行なう。

アンテナ13と14の距離を空間的に A / 3以上離し、アンテナ13関からの S S 受信信号 S,(t)とアンテナ14関からの S S 受信信号 S。

(t) がほぼ無相関になるようにする。フィルタ 15, 16はS。(t)及びS。(t)以外の帯域 の信号の除去を行ない、増幅器17、18はS。 (t)、S。(t)の増幅を行なう。遅延器19 は、増幅器18の出力S。(t)に対し遅延を行 ない、遅延時間では、で≧PN符号2チップ長で かつ、直接波に対し、影響力のある反射波の最大 の選延時間がてaとすると、τ≧2 τaの遅延時間 を設定する。合成器20は、増幅器17の出力 S, (t) と遅延器19の出力S, (t-r)の合 成を行なう。合成されたSS受信信号は、SS受 信機2において、周知のように増幅及び周波数変 換等を行なった後、コンボルバにおいて、時間反 転した参照PN符号とその相関演算が行なわれる。 なお、遅延器19により遅延をかけるのは、合成 器20により、合成されるアンテナ13例で受信 されるSS信号とアンテナ14例で受信されるS S信号を、相関器により相関スパイクとして時間 領域で分離を行ない、アンテナ13側とアンテナ 14側のSS受信信号の干渉を除去するためであ

なお、上記はアンテナが 2 つの場合について述べたが、アンテナの数を複数にしてさらにデータ 復興能力を向上させる場合には、第 4 図のように それぞれにおいて、時間領域で相関スパイクとし て分離できるような遅延時間の異なる (τ<sub>1</sub>、…、 τ<sub>n</sub>) 遅延器 d、~ d<sub>n</sub>-, を用意し、その出力を合 成させればよい。第 4 図において、 a、~ a n は ア ンテナ、 b、~ b n はフィルタ、 c、~ c n は増模器、 e は合成器である。

# [発明の効果]

以上説明したように本発明の装置は従来例と比較して簡易な構成で実現でき、回路部品を少なくすることができるので、装置の小型化、コストの低減が図れる。またアンテナ出力の合成を行なっているので、選択スイッチによるスイッチングノイズの発生をなくすことができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、 第2図及び第3図は上記実施例の動作説明図、第 4図は本発明の他の実施例を示すブロック図、第 る.

ここで、アンテナ 1 3 例で受信されるS S 信号において、直接被と反射波の遅延時間差がP N 符号 2 チップ長以内で、それぞれの受信信号に対する相関器出力の相関スパイク中のキャリアの位相差が 1 8 0 ° (逆相)の場合は、従来例でも述べたように、合成された相関スパイクは第7 図で示すようにほとんど抑圧される。ところが、アンテナ 1 4 例において受信されるS S 信号は、アンテナ 1 3 例とは無相関であるので、独立な受信信号レベルとなる。例えば、上記、相関スパイク中のキャリアの位相差において 0 ° (同相)となれば、合成された相関スパイクは第2 図で示すようにほとんど物圧はされない。

本装置は、このような状態において、アンチナ 14側において受信されるSS信号に遅延をかけ て合成することにより、第3回に示すように、相 関スパイクがマルチパスにより抑圧されることを なくし、受信するSS信号のS/N改善を行ない、 データ復興性能の向上を図っている。

5 図乃至第7 図は従来方式の説明図、第8 図は他の従来方式のブロック図である。

2 ········· S S 受信機、13,14 ········ アンテナ、15,16 ········ フィルタ、17,18 ··········· 増幅器、19 ········- 遅延器、20 ·········- 合成器。

特許出顧人 クラリオン株式会社 代理人 弁理士 永 田 武 三 郎

